(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月6日(06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/002221 A1

(51) 国際特許分類7: H04N 5/92, 5/93, G11B 20/10, 27/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009522

(22) 国際出願日:

2004年6月29日(29.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-186812 2003年6月30日(30.06.2003) JP

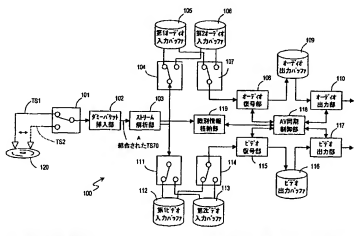
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 片山 大朗 (KATAYAMA, Taro). 藤本 和生 (FUJIMOTO, Kazuo).

則竹俊哉 (NORITAKE, Toshiya). 佐伯 慎一 (SAEKI, Shin-ichi).

- (74) 代理人: 奥田 誠司 (OKUDA, Seiji); 〒5400038 大阪府 大阪市中央区内淡路町一丁目3番6号 片岡ピル2階 奥田国際特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU. ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS. LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

[秧葉有]

- (54) Title: DATA PROCESSING DEVICE AND DATA PROCESSING METHOD
- (54) 発明の名称: データ処理装置及びデータ処理方法



- 105. HAST AUDIO NOUT BUFFER
 106. SECOND AUDIO NAPUT BUFFER
 109. AUDIO OUTPUT BUFFER
 108. AUDIO OUTPUT BUFFER
 108. AUDIO OUTPUT SECTION
 102. DUMMY PACKET INSERTION SECTION
 103. STEEM ANALYSIS SECTION
 A...CONCATENATED TSTO
- 119_IDENTIFICATION INFORMATION STORAGE SECTION
 110_AV SYNCHRONZATION CONTROL SECTION
 110_VIDEO DECODONG SECTION
 117_VIDEO OUTPUT SECTION
 116_VIDEO OUTPUT BUFFER
 112_FRST VIDEO INFUT BUFFER

- (57) Abstract: A data processing device reproduces video and audio from a data stream containing video data and audio data added by time information indicating a reproduction timing. The device includes: a stream acquisition section for continuously acquiring a first and a second data stream; an insertion section for inserting dummy data indicating a boundary between the data streams; an analysis section for detecting the dummy data and correlating the identification information to video data and audio data of each data stream; a control section for controlling the output timing of video data and audio data according to each time information of the

video data and the audio data to which the same identification information is correlated; and an output section.

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, 2文字コード及び他の略語については、定期発行される CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

(57) 要約:

本発明のデータ処理装置は、再生のタイミングを示す時刻情報が付 加された映像データおよび音声データを含むデータストリームから映 像及び音声を再生する。この装置は、第1および第2データストリー ムを連続して取得するストリーム取得部と、データストリーム間に境 界を示すダミーデータを挿入する挿入部と、ダミーデータを検出して 各データストリームの映像データおよび音声データに識別情報を関連 付ける解析部と、同じ識別情報が関連付けられた映像データおよび音 声データの各時刻情報に基づいて、映像データと音声データの出力タ イミングを制御する制御部、出力部とを備えている。